

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 96.7% =

Aufgabe 7.) 73% =

Aufgabe 2.) 41.3% =

Aufgabe 8.) 35.3% =

Aufgabe 3.) 8.3% =

Aufgabe 9.) 14.8% =

Aufgabe 4.) 83.6% =

Aufgabe 10.) 32% =

Aufgabe 5.) 85.2% =

Aufgabe 11.) 34.6% =

Aufgabe 6.) 63.9% =

Aufgabe 12.) 60.1% =

Aufgabe 13.) 48.6% =

Aufgabe 19.) 21.9% =

Aufgabe 14.) 25.3% =

Aufgabe 20.) 31.9% =

Aufgabe 15.) 7.4% =

Aufgabe 21.) 66.5% =

Aufgabe 16.) 27.1% =

Aufgabe 22.) 28.4% =

Aufgabe 17.) 21.6% =

Aufgabe 23.) 12.2% =

Aufgabe 18.) 20.6% =

Aufgabe 24.) 68.2% =

Lösungen

- Aufgabe 1.)** $96.7\% = \frac{96.7}{100} = \frac{967}{1000} = 0.967$
- Aufgabe 2.)** $41.3\% = \frac{41.3}{100} = \frac{413}{1000} = 0.413$
- Aufgabe 3.)** $8.3\% = \frac{8.3}{100} = \frac{83}{1000} = 0.083$
- Aufgabe 4.)** $83.6\% = \frac{83.6}{100} = \frac{836}{1000} = \frac{209}{250} = 0.836$
- Aufgabe 5.)** $85.2\% = \frac{85.2}{100} = \frac{852}{1000} = \frac{213}{250} = 0.852$
- Aufgabe 6.)** $63.9\% = \frac{63.9}{100} = \frac{639}{1000} = 0.639$
- Aufgabe 7.)** $73\% = \frac{73}{100} = 0.73$
- Aufgabe 8.)** $35.3\% = \frac{35.3}{100} = \frac{353}{1000} = 0.353$
- Aufgabe 9.)** $14.8\% = \frac{14.8}{100} = \frac{148}{1000} = \frac{37}{250} = 0.148$
- Aufgabe 10.)** $32\% = \frac{32}{100} = \frac{8}{25} = 0.32$
- Aufgabe 11.)** $34.6\% = \frac{34.6}{100} = \frac{346}{1000} = \frac{173}{500} = 0.346$
- Aufgabe 12.)** $60.1\% = \frac{60.1}{100} = \frac{601}{1000} = 0.601$
- Aufgabe 13.)** $48.6\% = \frac{48.6}{100} = \frac{486}{1000} = \frac{243}{500} = 0.486$
- Aufgabe 14.)** $25.3\% = \frac{25.3}{100} = \frac{253}{1000} = 0.253$
- Aufgabe 15.)** $7.4\% = \frac{7.4}{100} = \frac{74}{1000} = \frac{37}{500} = 0.074$
- Aufgabe 16.)** $27.1\% = \frac{27.1}{100} = \frac{271}{1000} = 0.271$
- Aufgabe 17.)** $21.6\% = \frac{21.6}{100} = \frac{216}{1000} = \frac{27}{125} = 0.216$
- Aufgabe 18.)** $20.6\% = \frac{20.6}{100} = \frac{206}{1000} = \frac{103}{500} = 0.206$
- Aufgabe 19.)** $21.9\% = \frac{21.9}{100} = \frac{219}{1000} = 0.219$
- Aufgabe 20.)** $31.9\% = \frac{31.9}{100} = \frac{319}{1000} = 0.319$
- Aufgabe 21.)** $66.5\% = \frac{66.5}{100} = \frac{665}{1000} = \frac{133}{200} = 0.665$
- Aufgabe 22.)** $28.4\% = \frac{28.4}{100} = \frac{284}{1000} = \frac{71}{250} = 0.284$
- Aufgabe 23.)** $12.2\% = \frac{12.2}{100} = \frac{122}{1000} = \frac{61}{500} = 0.122$
- Aufgabe 24.)** $68.2\% = \frac{68.2}{100} = \frac{682}{1000} = \frac{341}{500} = 0.682$